INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

		
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 20571PCT-K/H	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	blatt PCT/ISA/220 sowie, soweit end, nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum
İ	(Tag/Monat/Jahr)	(Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP2004/001728	21/02/2004	09/04/2003
Anmelder WILLMEN, Hans Rainer		
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I	rde von der Internationalen Recherchenbehö nternationalen Büro übermittelt.	orde erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht um	faßt insgesamt Blätter	
X Darüber hinaus liegt ihm jew	reils eine Kopie der in diesem Bericht genan	nten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts		
	rnationale Recherche auf der Grundlage der ereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nic	
	echerche ist auf der Grundlage einer bei der eldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.	
b. Hinsichtlich der in der intern	ationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid	- und/oder Aminosauresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche hat	en sich als nicht recherchierbar erwieser	n (siehe Feld II).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).	
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung	
X wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
	ereichte Wortlaut genehmigt.	
	gel 38.2b) in der in Feld Nr. IV angegebenen	Fassung von der Rehörde festgesetzt
	örde innerhalb eines Monats nach dem Datu	
6. Hinsichtlich der Zeichnungen	•	
a. ist folgende Abbildung der Zeichnur	ngen mit der Zusammenfassung zu veröffent	lichen: Abb. Nr. 8
X wie vom Anmelder v	orgeschlagen	
wie von der Behörde	e ausgewählt, weil der Anmelder selbst keine	Abbildung vorgeschlagen hat.
wie von der Behörde	e ausgewählt, weil diese Abbildung die Erfind	tung besser kennzeichnet.
	mit der Zusammenfassung veröffentlicht.	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PC 2004/001728

	<u> </u>		PC 2004/001728		
A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGS GERNSTANDES A61B17/68 F16B13/02				
Nach der In	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kl	assifikation und der IPK			
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE				
Recherchie	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymt A61B A61C F16B	bole)			
	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s				
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und e	evtl. verwendete Suchbegriffe)		
EPO-In	ternal				
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angal	be der in Betracht kommend	den Teile Betr. Anspruch Nr.		
A	EP 0 340 159 A (ALLO PRO AG ;SUL (CH)) 2. November 1989 (1989-11- in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung; Abbildungen 1,5	02)	1		
A	EP 0 142 474 A (INVERNIZZI ALMA) 22. Mai 1985 (1985-05-22) Zusammenfassung; Abbildung 1		1		
A	EP 0 528 573 A (HOWMEDICA) 24. Februar 1993 (1993-02-24) Zusammenfassung; Abbildungen 2,3		1		
Α	FR 2 691 626 A (ASA LABORATOIRES 3. Dezember 1993 (1993-12-03) Zusammenfassung; Abbildung 1	PROTHAID)	1		
Weite entne	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Pat	tentfamilie		
 Besondere 'A' Veröffen aber ni 'E' ålteres I Anmek 	ng, die nach dem internationalen Anmeldedatun um veröffentlicht worden ist und mit der liert, sondern nur zum Verständnis des der genden Prinzips oder der ihr zugrundeliegender				
t verorientiicitung, die geergnet ist, einen Phomatsanspruch zweitelnan er- kann allein aufgrund dieser			esonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindt ieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf t beruhend betrachtet werden esonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindt		
ausgefi "O" Veröffer eine Be "P" Veröffen dem be	ührt) ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, nutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht utlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	werden, wenn die Verö Veröffentlichungen dies diese Verbindung für e	derischer Tätigkeit beruhend betrachtet öffentlichung mit einer oder mehreren anderen ser Kategorie in Verbindung gebracht wird und einen Fachmann naheliegend ist itglied derselben Patentfamilie ist		
Datum des A	bschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des inte	ernationalen Recherchenberichts		
21	l. Juni 2004	30/06/200	4		
Name und P	oslanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bedie	Bevollmächtigter Bediensteter		
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Macaire,	S .		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT 2004/001728

lm Rechero Ingeführtes P	chenbericht atentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 034	0159	Α	02-11-1989	СН	674705 A5	13-07-1990
				AT	84692 T	15-02-1993
				DE	58903316 D1	04-03-1993
				EP	0340159 A1	02-11-1989
			ES	2038443 T3	16-07-1993	
EP 014	2474	Α	22-05-1985	ΕP	0142474 A1	22-05-1985
EP 052	 8573	Α	24-02-1993	JP	6086783 A	29-03-1994
				AU	2090192 A	11-02-1993
			CA	2075605 A1	09-02-1993	
			DE	9210543 U1	01-10-1992	
				EP	0528573 A1	24-02-1993
FR 269	 1626	Α	03-12-1993	FR	2691626 A1	03-12-1993